



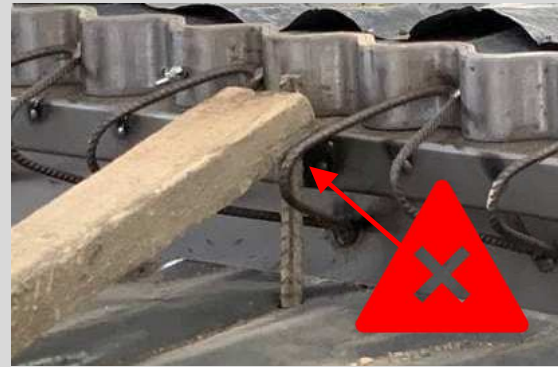
Nämä asennusohjeet soveltuvat sekä *e-slide* ja *e-straight* -liikuntasaumoihin.

Kuvat on otettu e-slide-asennusohjeet, mutta asennus on täysin sama e-straight-liikuntasaumalle.

Liikuntasauva-asennuksen periaatteet ovat usein samat erilaisissa liikuntasauvoissa.

*e-slide* ja *e-straight* -saumojen asennuksessa on yksi merkittävä ero verrattuna muihin saumatyyppeihin: **Älä koskaan** hitsaa tai kiinnitä mitään Omega-profiiliin.

Tämä aiheuttaa rasitusta ja voi estää liikuntasauvan toiminnan.



Viritä naru profiilien asennuskohtaan ja aseta profiilit tämän linjan suuntaisesti. Kohdistus on yksinkertaisempaa, jos linjaa ei aseteta liikuntasauvan akselille, vaan ylemmän sinus-muodon toiselle puolelle/reunalle. Aseta ensimmäinen liikuntasauva samansuuntaisesti tämän linjan kanssa ja nosta ne oikealle korkeudelle (laserin ja puupalojen avulla). Tarkista pysty- ja vaakataso.



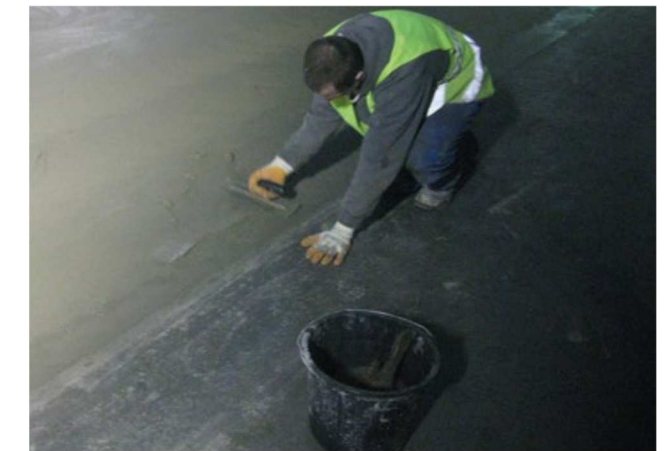
Vasaroi tai poraa profiilin päähän liikuntasauva-profiiliharjaterästen sisälle kaksi tappia, 1 molemmin puolin profiilia (max. Ø 16 mm, maahan pystysuoraan, hieman kaltevana liitoksen pituusakselin suuntaan). Kaksi lisätappia tulee kiinnittää suunnilleen profiilin keskelle (1 kummallekin puolelle) profiilin oikean asennon varmistamiseksi ja tarvittavien säätöjen mahdollistamiseksi. Hitsaa tartunnat kiinni liikuntasauvan tartuntoihin, ei koskaan profiilin runkoon.



Tarkista vielä profiilin korkeus alussa, keskellä ja lopussa laserilla sekä profiilin vaaka- ja pystytaso. Hitsaa tapit profiilin tartuntoihin, älä koskaan hitsaa tartuntoja kiinni profiiliin. Mikäli hitsaus työt eivät ole sallittuja työmaalla, saatavilla on erityisiä säätöjalkoja.



Saumaprofiilit asennetaan puskuliitoksella ja hitsataan kiinni profiilin yläosasta. Tarkista ennen kiinnitystä, että saumojen yläpinta on samassa tasossa. Tarkista saumaprofiilin toisen pään ja keskiosan korko laserilla. Älä koskaan hitsaa sauman läpi, koska tämä voi lukita sauman kiinni, eikä se silloin toimi oikein.



Tiivistä betoni täryttimellä, jotta ilma ja ylimääräinen vesi vapautuvat ja betoni asettuu lujasti saumaan. Vältä betonin joutumista sauman päälle. Jotta sinus slide® -liitosratkaisusta saadaan hyvä lopputulos, on ehdottoman välttämätöntä viimeistellä betoni huolellisesti samalle tasolle kuin sinus-sauma. OHJE JATKUU...





## e-slide & e-straight – ASENNUSOHJEET



Yhdistä ja limitä liitosten päät kuvan osoittamalla tavalla. Yhdistä saumaprofiilin päät hitsaamalla ylemmät sinus-muodot yhteen ulkopuolelta. Älä koskaan hitsaa profiilin yläosaa kiinni Omega-ponttiin. Tämä estää sauman toiminnan. Liitä myös harjateräkset suoralla min.  $\varnothing$  6 mm tangolla tai tapilla. Poista työkalut ja jatka asennusta tämän ohjeen ensimmäisellä sivulla kuvatulla tavalla. Ruuveja, joissa on muovimutteri ylemmän sinus-muodon sisällä, ei tarvitse irrottaa saumaprofiilien asennuksen jälkeen. Ne murtuvat automaattisesti betonin kutistuessa.



**HUONO LOPPUTULOS!!!** Lattia-asentajan on tehnyt asennuksen väärin.



**HYVÄ LOPPUTULOS:** Lattia-asentaja on tehnyt asennuksen oikein.

**TÄRKEÄÄ:** Hyvä liikuntasäura on hyvän teollisuuskäytössä olevan lattian tärkein edellytys. Sen jälkeen tärkeää on lattia-asentajan taito. Lattia-asentajan vastuulla on taata trukkiliikenteen täry- ja iskuvapaa kulku. Kunnollinen hierto sekä laadukas liikuntasäura ovat täydellisen lopputuloksen raaka-aineet.